

ELEVADORES DE CEREAIS

page

UMA NOVA SAFRA PARA O BRASIL

ALAMEDA ASCENDINO MORAES DE SÁ, 2183
CEP 88904-110 BAIRRO MATO ALTO
ARARANGUÁ - SC

FONE: 48 3521 0300 FAX: 48 3521 0313 vendas@page.ind.br

www.page.ind.br

page

UMA NOVA SAFRA PARA O BRASIL

ELEVADORES DE CEREAIS

MODULO PADRÃO



O módulo padrão é composto por um conjunto de dutos, fabricados em chapa de aço galvanizada, unidas por um sistema de recravamento chamado CLINCH e flange, em cantoneiras, galvanizados eletroliticamente. São modelados nas alturas de 1,0m, 1,5m, e 2,0m, possuem escadas incorporadas e guarda corpo.

MODULO DE ACIONAMENTO



Conjunto fabricado em chapa de aço galvanizada, onde na tampa de cobertura possui um contorno com chapa de aço resistente ao desgaste. Descarga por sistema centrífugo com bica de saída e lateral frontal fabricadas em chapa de aço resistente ao desgaste. Sistema de polia lisa ou emborrachada, eixo montado sobre mancais e acionado por motorreductores. Acompanha passarela de manutenção com rodapé, corrimão e piso antiderrapante.

MODULO PÉ



Fabricado em chapa de aço galvanizada e estruturado à suportar cargas solicitadas, possui moegas de carga em chapa de aço resistente ao desgaste, sistema de limpeza através de gaveta, polia raiada e eixo montado sobre mancais com um sistema de esticamento da correia através de parafusos e guias laterais. A entrada do produto pode ser feita dos dois lados do pé e ainda pode ser previsto um prolongador da moega de carga, facilitando com isto o enchimento das canecas. Modelo com sistema auto-limpante (opcional)

CAÇAMBAS



As caçambas podem ser do tipo plástica (polietileno) ou metálica, dependendo do tipo de produto e tamanho do elevador. Além disto, apresentam-se nos modelos convencional, semente e vazada. Esta última sendo com e sem fundo. Todas são fixadas na correia através de parafusos específicos para esta utilização.

MODELO	CAPACIDADE		DIMENSÕES (mm)											
	0,6 t/m ²	0,75t/m ²	A	A*	B	C	D	E	F	G	H	I	J	L
2010	5,0	6,0	510	-	560	770	320	562	485	155	145	195	250	
2015	10,0	12,5	510	-	560	770	320	562	485	155	245	195	227	560
3010	7,5	9,0	715	-	590	805	402	596	485	155	195	155	276	
4010	7,0	10,0	1000	-	700	1230	552	1000	892	155	195	170	283	700
	10,0	15,0	1000	-						200				
5013	15,0	20,0	1000	1450	870	1480	953	500	868	155	250	200		
	22,0	30,0								200			335	870
	30,0	40,0								240				
5013F	40,0	60,0		1850						320				
6018	30,0	40,0	1000	1450	1035	1550	1160	500	928	155	300	225	426	1035
	35,0	50,0								200				
	45,0	60,0								240				
6018F	80,0	120,0		1850						320				
6023	60,0	80,0	1000	1450	1035	1550	1160	500	928	200	300	225	426	1035
	65,0	90,0								240				
6023F	100,0	150,0		1850						320				
6028	85,0	100,0	1200	1650	1110	1790	1160	500	968	200	380	280	426	1110
	100,0	120,0								240				
6028F	150,0	220,0		2050						320				
6030	110,0	150,0	1200	-	1110					320				
6034	150,0	200,0	1200	1650	1150	1825	1130	600	1095	240	460	300	426	1150
	180,0	250,0								320				
6034F	200,0	300,0		2050						380				
8040	200,0	300,0	1650	-	1560	3615	1330	1000	1460	380	570	430	810	1560
10050	300,0	400,0	1600	-	1800	2485	1200	1000	1155	500	700	430		
10060	400,0	500,0									800		810	1600
	450,0	600,0												
10090	530,0	750,0								700	1115			
120110	800,0	1.000,0	2050,0	-	2010,0	3070,0	1300,0	1500,0	1300,0	700	1330,0	445,0	1600	
120140	1.000,0	1.250,0								700	1630,0		800,0	
120160	1.200,0	1.500,0								800	1830,0			1800

